Index of Claims

Application/Control No.

10/623,392 Examiner

Khiem D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HADIZAD, PEYMAN

Art Unit

2823

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																														
1	Cla	aim	Date					Cla	Claim Date							4	CI	aim	Date											
Second Process	Final	Original	4/19/06									Final	Original									Final	Original							
3 2	1	(1)	=										51												T					ヿ
4	2		=												\Box	\perp	\Box													
5 5 = 105 105 105 106 106 107 107 7 8 = 556 106 107 107 107 107 108 8 9 = 56 108 8 9 = 109 9 109 109 9 111	3	3	=]									
6		_	=	Ш				乚							\perp		上	Ш	Ш											╝
F			=												\perp		丄				┙				┸	Ŀ				
T	6	6	=					_				L					_				_	L			丄		_		\Box	
8 9 10 109 100 110 111 110 110 1110 110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 112 112 113 112 113 113 114 114 115 114 116 116 115 117 116 116 116 116 117 116 118 118 118 118 119 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td>Щ</td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td>L</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>\perp</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>Ш</td><td>Ш</td><td></td><td>┙</td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>_</td><td>$oxed{oxed}$</td><td>Ш</td><td>\perp</td><td>_</td></t<>			Ш	Щ	_		<u> </u>	_	L	_				Ш	\perp	_	<u> </u>	Ш	Ш		┙				\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	_
9 10 =				Щ	_		L	<u> </u>	L	_				\sqcup	_	┸	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		\perp	4				<u> </u>	┖	$oxed{oxed}$	Ш	\vdash	_
10			_	Ш	_		_	<u> </u>	_							4	<u> </u>			_	_				丄	L	L	Ш	\vdash	_
11 62 112 13 113 114 113 114 114 113 114 114 115 114 116 115 117 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 117 119			-	Ш	4			_			_			\sqcup	_	\bot	↓_				4	<u></u>			↓_	<u> </u>	_	Щ	\dashv	_
12 13 =			_	$\vdash \vdash$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	+	₩	\vdash	\vdash		-				+-	₽	├-	$\vdash \vdash$		\dashv
18				$\vdash \vdash$		_	\vdash	<u> </u>			Щ	<u> </u>		\sqcup	+	+				+	-	ļ		-	+-	١.	├-	Н	-	\dashv
13 15 = 14 16 = 15 17 = 16 (3) = 17 19 = 18 20 = 21 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 135 37 87 132 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92	12	13	=	$\vdash \vdash$	_		_	⊢-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	-	┼	\vdash	\vdash		4				┼	 	 	\vdash	+	-
14 16 = 66 67 116 117 117 117 118 117 19 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	42			$\vdash \vdash$	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\dashv	<u> </u>		+	+	┼	\vdash	Н		
16 18 = 68 117 19 = 68 118 118 119 118 119 119 120 120 121 120 121 120 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 136 137 137 138 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 146 146			-	$\vdash \vdash$	\dashv	_	-	├				<u> </u>		$\vdash \vdash$	-	+	┼	\vdash		\dashv	\dashv			-	╀			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
16				\vdash	\dashv	_	\vdash	-				-		\vdash	+	-	┿	Н	-	-	4	<u> </u>		_	+-	⊢	\vdash	Н		\dashv
17 79 = 69 119 120 21			_	\vdash	\dashv		_	H				-			+	+	╁	H	\vdash	+	┥	<u> </u>		+	╁	╀	Н	Н	+	ᅱ
18 20 = 70 71 120 121 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 149 140 141 141 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>Н</td><td>ᅱ</td><td>_</td><td></td><td>┢</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>+</td><td>+</td><td>┼</td><td>Н</td><td></td><td>-</td><td>- </td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>╀</td><td>⊢</td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td></td<>			-	Н	ᅱ	_		┢			-	-		\vdash	+	+	┼	Н		-	-	<u> </u>			╀	⊢	-	\vdash		\dashv
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138			-	\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	-		\vdash	+	+	-		\vdash	-	┥			+	+	⊢	-	-	+	\dashv
T2	 10		_		\dashv	-		\vdash			\dashv	-		\vdash	+	+-	╂—	Н	\vdash	+	┥	<u> </u>			╁—	├		Н	-	-
23 24 74 123 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149<	├		\vdash	\vdash	\dashv		_	┢			-	-		╟╌┼	+	+-	╀	Н			-			-	┼	╀	⊢	Н	+	\dashv
24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 146 47 97 148 148 49 99 149 149	\vdash		-	\dashv	┥		_	⊢	-	_	\vdash	-		\vdash	+	+	╀	\vdash			┨			-	╀	╀		Н	\vdash	\dashv
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139	<u> </u>		Н	\vdash	\dashv		_	⊢	-	_	\vdash	-		$\vdash \vdash$	+	+	-	Н	\vdash	+	┥	├		+	+	⊢	H	Н	\vdash	\dashv
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		\vdash	\vdash		_	-	├	H	_	\dashv			\vdash	+	+	╁	Н	\vdash		┥	├		+	╁	⊢	\vdash	Н	+	\dashv
27 38 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		Н	-		-		-	H					\vdash	+	+	+	Н	-		┨	 		+	+	╌	\vdash	Н	\vdash	\dashv
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149			Н	\vdash	\dashv		-	 	\vdash		-	1		\vdash	+	+	+	Н		-	\dashv	<u> </u>		+	+	\vdash	-	Н	-	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149			Н	\dashv	\dashv			-	-		\dashv			-	+		╁	Н			┨			\dashv	╁	╁	-		+	ᅥ
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>		\vdash		\dashv	_	-	 	\vdash		-	-		\vdash	\dashv	+	+-	Н			┪	-		-	╁	┢	H	Н	+	\dashv
31 32 33 34 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 147 146 49 99 148 99 149 149	<u> </u>		H	\vdash	\dashv	\neg			-	-	-	-		\vdash	+	+	+	Н	\vdash	+	┥ .	<u> </u>	130	_	+	╁╌			\vdash	\dashv
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			Н	\dashv	\dashv			┢	-		\neg			\vdash	_	+	t^-	Н		_	┪	 		+	+	H	\vdash	Н	\vdash	\dashv
33 34 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99 133 134 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 147 148 98 149 149			Н	\vdash	\dashv		-	-			\dashv			\vdash	\dashv	\top	十	Н	\dashv	-	1			-	╁	一	\vdash	Н	_	┪
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 137 137 137 38 88 138 138 139 139 40 90 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 148 149 140 140			Н	\vdash	\neg	\neg		\vdash	\vdash					-	+	-†-	t^{-}	Н		-	┪			-	+	1		Н	\dashv	ᅥ
35 85 36 136 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 135 136 137 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 145 146 147 148 98 149 149			Н	\vdash	\dashv	\neg		_	П					\vdash	+	\top	t	Н		\dashv	1			+	T	t^-		Н	\top	\dashv
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141<			П	\sqcap	\dashv		П	T			\Box			\sqcap	_	+	T	Н	\Box	\top	1	\vdash		\dashv	1	 	1	П	\vdash	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П								\Box	<u> </u>		\Box	\top		T	П		\dashv	1	<u> </u>					Г	П	\top	\dashv
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			П		\neg	$\overline{}$	Т	\vdash	П	\Box	\Box			\sqcap	\top	\top	\top	М		$\neg \vdash$	7				1	\top	\vdash	П	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\neg	_		I^-	П		\Box			\Box	\neg	\top	1	П	\Box		7			\dashv	1		Π	П	\top	\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П		\neg									H	十	1	1	П		\top	7			\dashv	1	1	Γ	П	\Box	ᆌ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	\Box	\neg								90	\Box	\top	\top	\top	П		\neg	7				\top		Π	П		\exists
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											91					П			7		141		1				\Box	╗
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		142		Γ					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													93]		143		Γ					
46 96 47 97 48 98 49 99		44														$oxed{oxed}$]		144							
46 96 47 97 48 98 49 99																T				\Box]				Г					
47																				\Box]		146							
49 99 149															\Box	\perp]		147		Γ					
																\perp							148		Γ					
50					\Box								99		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		149		$oxed{\Box}$					
		50			\Box								100]		150							